# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-219854

(43)Date of publication of application: 19.08.1997

(51)Int.CI.

HO4N 7/18 HO4N 5/232 HO4N 5/915

(21)Application number: 08-026405

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

14.02.1996

(72)Inventor: HARADA ATSUSHI

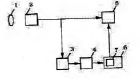
SHIRAKAWA TAKASHI IWAMURA SATOSHI

## (54) IMAGE PICKUP RECORDER

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To detect motion inside picked-up video images without errors and to record images by providing plural motion detection areas and independently performing motion judgement for the respective areas.

respective areas. SOLUTION: Object video images formed on the image pickup element of an image pickup part 2 by an optical lens 1 are photoelectrically converted and outputted as video signals. A motion vector detection part 3 performs the arithmetic operation of representative point matching by the video signals of a field at present outputted from the image pickup part 2 and the video signals after one field and outputs the moving amount of the images as motion vector signals for the respective detection areas. The change amount of a motion vector in a horizontal direction obtained in such a manner is compared with a predetermined threshold value, and in the case that the change amount of the motion vector is



larger than the prescribed threshold value, the presence of the motion is judged. Also, in the case that the change amount of the motion vector in the horizontal direction is smaller than the prescribed threshold value, the absence of the motion is judged. Thus, the motion inside the picked-up video images is detected without the errors and the images are recorded.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.02.2000

[Date of sending the examiner's decision of

02.07.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

(E1) Int (C1 6

## (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

識別記号

## (11)特許出願公開番号 特開平9-219854

(43)公開日 平成9年(1997)8月19日

技術表示簡所

H04N 7/1	8	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	H04N	7/18 E U
5/2 5/9				5/232 Z 5/91 K
			審査請求	R 未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)
(21) 出願番号	特顧平8-26405		(71) 出願人	松下電器産業株式会社
(22) 出纂日	平成8年(1996)2	月14日	(72) 発明者	大阪府門真市大字門真1006番地 計 原田 淳 香川県高松市古新町8番地の1 松下寿電 子工業株式会社内
			(72)発明者	者 白川 隆志 香川県高松市古新町8番地の1 松下寿賃 子工業株式会社内
			(72)発明者	者 岩村 聡 香川県高松市古新町8番地の1 松下寿間 子工築株式会社内
			(74)代理。	人 弁理士 滝本 智之 (外1名)

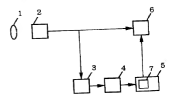
FΙ

## (54) 【発明の名称】 撮像記録装置

### (57)【要約】

【親題】 複数の動き検出エリアを設け、それぞれエリ ア毎に、独立して動き判定を行うことによって、誤りな く両確の動きを検出することができ、画像の動きを検出 した際に精度良く録画を開始できる頻像記録装置を提供 することを目的とする。

「解決手段」 光学レンズ1を適して接像部2に結像された振像映像の予め定められた複数の検出エリアにおいて、接像映像の動きベクトルを検出する動きベクトルを検出する動きベクトル検出係号の値と予め定められた関値とを比較し、それぞれの検出エリアにおいて動きベクトル検出信号の値が前記関値より大きい場合は、松学体映像に動きがあったと判断する動き判定部4と、その動き判定部4の信号に基づきすめ設定されたタイマーカウンタ7の値の時間、録画を行う録画部6とを備えたものである。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】光学レンスを通して入光する糧象映像を最 像業子上に合無し、電気信号に変換して援像映像信号と して出力し、記録を行う接便記録装置において、前記強 像映像の予め定められた複数の検出エリアにおいて、を れぞれ複像映像の動きペクトルを独立して検出する動き ペクトル検出手段と、この複数の検出エリア毎の動きペ クトル検出信号の値と予め定められた関値とを比較し、 それぞれの検出エリアにおける動きペクトル検出信号の値とか定められた関値とを比較し、 それぞれの検出エリアにおける動きペクトル検出信号でが 値が前記関値より大きい場合に、前記操像映像に動きが かったと判断する動き判定手段と、前記動き判定手段に 応じて予め設定された時間だけ、前記操像映像の録画を 行う録画制御手段とを備えたことを特徴とする機像記録 参覧。

【請求項2】操像記録装置の録画停止動作の前後の期間、予め設定された動き判定手段の閾値を、より大きい値に設定する事を特徴とする請求項1に記載の操像記録

【請求項3】検出エリアにより、閾値が異なるよう設定 されていることを特徴とする請求項1に記載の撥像記録 20 \*\*\*歴

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CCD接像素子を 用いたビデオカメラの接像配験装置に関するもので、特 に接像映像の動きを検出し、録画を行うことに特徴を有 するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、被写体に動きがあったときだけ録 聞して残しておき後で状況把題しようとする監視機像記 級等が行われるようになってきている。以下この監視機像 像記録を行う従来例について図8を参照しながら説明す

【0003】図に示すように1は光学レンズ、2は撥像 部であり、光学レンズ1から入光する被写体光を光学的 に撮像部2のCCD上に結像をせる。8はフィールドメ モリであり、撮像部2より出力された映像信号を記憶す る。9は減算器であり、撥像前2より出力された映佐の イールドの映像信号シスールドメモリ出力された現在の オールドの映像信号の差分の大きさを計算し被 た1フィールド前の映像信号の差分の大きさを計算し被 が が 知力された差分の大きさと予め定められた関値とを比較 し、動き検出の検出信号として出力し、この信号を制御 信号として前記撥像部2上に結像された損像映像を録画 部11に録画するのか止めるのかを決定するものが提案

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、以上のような従来の動き検出方法の構成では撥像映像全体として動き判定を検出していたために、動き判定の閾値を大 50

#### 10 [0005]

【問題を除するための手段】上記課題を解決するため に本発明の指像記録装置は、撥像吹像の予め定められた 複数の検出エリアにおいて、それぞれ機像映像の動きべ クトルを建立して検出する動きベクトル検出信号の値と予 め定められた関値とを比較し、それぞれの検出エリアに おける動きベクトル検出信号の値が耐度値より大きい 場合に、前記機便映像に動きがあったと判断する動き判 定手段と、前記機映像に動きがあったと判断する動き判 定手段と、前記機等との優に応じて予め設定された時 間だけ、前記機像映像の録画を行う録画制御手段とを復 またものである。

[0006] 本発明によれば、複数の動き検出エリアを 設け、それぞれ検出エリア毎に、独立して動き判定を行 うことによって、撥像映像に部分的な傷かな動きが発生 しても誤りなく画像の動きを検出することができ、画像 の動きを検出した際に精度良く録画を開始できる撥像記 録数度を提供することができる。

#### [0 0 0 7]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、光学レンズを通して入光する撮像映像を撮像素子上 に合無し、電気信号に変換して撮像映像信号として出力 し、記録を行う摄像記録装置において、前記撮像映像の 予め定められた複数の検出エリアにおいて、それぞれ撮 像映像の動きベクトルを独立して検出する動きベクトル 検出手段と、この複数の検出エリア毎の動きベクトル検 出信号の値と予め定められた閾値とを比較し、それぞれ の検出エリアにおける動きベクトル検出信号の値が前記 閾値より大きい場合に、前記撮像映像に動きがあったと 判断する動き判定手段と、前配動き判定手段に応じて予 め設定された時間だけ、前記撮像映像の録画を行う録画 制御手段とを備えたことを特徴とし、複数エリアの動き 判定の閾値の設定を行うことにより、各検出エリアの動 き判定の精度を上げることができるようになり、撮像映 像に変化があった場合に誤動作することなく被写体映像 内の動きを検出し録画を行うことができる。また予め定 められた時間録画を行うことによって、前記撮像映像に 動きありなしが頻繁に発生しても、録画の動作停止を頻 繁に繰り返すというハンチング現象がなくなるという作 用を有する。

【0008】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載

された撮像記録装置において、録画停止動作の前後の期 間、予め設定された動き判定手段の関値を、より大きい 値に設定する事を特徴とし、前記動き判定手段の動作が 摄像記録装置自体の録画停止振動動作によって、誤った 動き判定信号を出力することがなくなるという作用を有

【0009】請求項3に記載の発明は、請求項1に記載 された発明において、検出エリアにより、閾値が異なる よう設定されていることを特徴とし、それぞれ検出エリ ア毎に、独立して動き判定を行うことができ、撮像映像 10 に部分的な僅かな動きが発生しても誤りなく画像の動き を検出することができるという作用を有する。

【0010】 (実施の形態1) 以下に、本発明の実施の 形態について、図1から図7を用いて説明する。尚従来 例と同一構成については同一番号を付し説明を省略す る。図1は本発明の実施の形態における動き検出機能を 有する撮像記録装置のブロック図である。 3 は動きベク トル検出部であり光学レンズ1を通して入光する撮像映 像を撮像部2で電気信号に変換して、画像の動きを現フ ィールドの映像信号と1フィールド後の映像信号で代表 20 点マッチングの演算を行い、画像の移動量を動きベクト ル信号として出力する。

【0011】4は動き判定部であり、前記動きベクトル 信号を受けて撮像映像内の動きを判定し、動き判定信号 を出力する。5は録画制御部であり、前記動き判定信号 を受けて、映像の録画の開始及び停止を指示する制御信 号を出力する。 7 はタイマーカウンタ であり映像の録画 時間を予め定められた時間に設定するためのカウンタで ある。6は録画部であり、前記録画制御部5の指示によ り被写体を撮像した映像信号を録画する。

【0012】図2において20は現在のフィールド画面 の動き検出エリア内の画素の配置状態を示したものであ る。その中に示す19a、19b、19c、19dは動 きベクトル検出範囲であり、かつその中に示す各々の四 角形は画素を表し、18a、18b、18c、18dは 代表点画素である。 2 2 は 1 フィールド画面後の動き検 出エリア内の画素の配置状態を示し、その中に示す21 a、21b、21c、21dは動きベクトル検出範囲で あり、かつその中に示す各々の四角形は画素を表し、2 1 a − 1、2 1 b − 1、2 1 c − 1、2 1 d − 1 はその 40 中の一つの画素を表す。そして23は動きベクトル検出 範囲を拡大して表したものであり各画素に対して代表点 画案が動くベクトル方向を示す。

【0013】図4に動きベクトル検出方法を示す構成を 示す。12は入力映像信号のS/Nを改善を行うフィル 夕部であり、13はこのフィルタ部12からの出力映像 信号の代表点のレベルを記録する代表点メモリ部であ る。14は前記フィルタ部12からの出力映像信号と、 前記代表点メモリ部13のレベルとの相関演算を行う相 関演算部であり、15はこの相関演算部14の出力を検 50 選び、この画素を中心とする動きベクトル検出範囲とし

出エリア毎に累積加算する累積加算部である。16はこ の累積加算部15の累積加算の結果を記録する演算メモ リであり、17はこの演算メモリ16に記録された累積 加算の結果から動きベクトルを演算する演算部である。 【0014】以上のように構成された撮像記録装置につ いて図1から図7を用いて動作を説明する。図1におい て、光学レンズ1により、撮像部2の撮像素子上に結像 させた被写体映像を光電変換し、映像信号として出力す る。働きベクトル検出部3は撥像部2より出力される現 在のフィールドの映像信号と1フィールド後の映像信号 で代表点マッチングの演算を行い、画像の移動量を各検 出エリア毎に動きベクトル信号として出力する。動き判 定部4はこの動きベクトル信号を基に、図3に示すアル ゴリズムで動作する。まず、動きベクトル検出部3より 出力される動きベクトル信号の水平方向の動きベクトル 信号と次のフィールドの水平方向の動きベクトル信号の 差の絶対値を演算する。

【0015】こうして求めた水平方向の動きベクトルの 変化量と予め定められた閾値を比較して、動きベクトル の変化量が前記予め定められた閾値より大きい場合に、 動きありの判定を行う。水平方向の動きベクトルの変化 量が前記予め定められた閾値より小さい場合には、垂直 方向の動きベクトルの変化量と前記予め定められた閾値 を比較して動きベクトルの変化量が予め定められた閾値 より大きい場合、動きありの判定を行い、そうでない場 合には動きなしの判定を行う。そして動き判定の結果を 動き判定信号として録画制御部5に出力する。

【0016】録画制御部5は、この動き判定信号に従っ て図5に示すアルゴリズムで動作する。録画制御部5 は、動き判定部4から送られる動き判定信号から動きあ りの判定信号が出力されると、予め設定された録画タイ マーのタイマーカウンタ7(以後RTIMERと略す) の値の録画時間(例えば30SECの時間)だけ録画を行 う制御信号を録画部6に出力する。動き判定部4から動 きなしの判定信号が出力されると録画制御部5は、RT IMERの値を0になるまでデクリメントしていき、デ クリメントしている間、録画は行われる。

【0017】すなわち録画制御部5は働き判定部4から 動きありの判定信号を受け取ると、録画部6が録画中で なければ録画の開始を録画部6に指示し、録画中であれ ば、その時点から、さらに30SECの時間だけ録画を続 ける制御信号を録画部6に出力する。動きなしの判定信 号を受け取るとRTIMERの値をデクリメントしてい き0になった時点で録画停止の制御信号を録画部6に出

【0018】次に代表点マッチング法による動きベクト ルの検出方法動作を図2及び図4を用いて説明する。図 2に示すように現在のフィールド画面の検出エリア 2 0 内に代表点18a、18b、18c、18dの各画素を

.5 て19a、19b、19c、19dの中に位置する画案 を選ぶ。23に拡大して示すように、代表点画素を中心 として動くベクトル方向を示し、前記代表点画素が動い た各画素の位置によって動きがあったかどうかを検出す

【0019】そしてこの映像信号の現在のフィールド画 面の動き検出エリア20の代表点面素のレベルを代表点 メモリ部13に書き込み、書き込まれた代表点画素のレ ベルと1フィールド後の動きベクトル検出範囲21a、 21b、21c、21dの中の各画素のレベルとを比較 10 し相関演算部14で差をとる。すなわち検出エリアの4 つの前記代表点画素とこの代表点画素に対応する前記1 フィールド後の動きベクトル検出範囲内のそれぞれの画 素との相関演算を行いその相関演算の結果を累積加算部 15において累積加算し、演算メモリ16に記憶する。 演算部17は累積加算されたレベルが最も小さくなる位 置に代表点が移動したものとし、もとの代表点の位置と 移動先の画素との位置の差を動きベクトルとして検出す

【0020】たとえば18a、18b、18c、18d の代表点と画素 2 1 a - 1 、 2 1 b - 1 、 2 1 c - 1 、 21 d-1のように位置関係が同じであるものだけの相 関演算の結果を累積加算し演算メモリ16に記憶する。 演算部17は演算メモリ16に記憶された各画素につい ての累積加算の結果を比較して基の代表点の位置を原点 として移動先の画素の位置を動きベクトルとして出力す

【0021】次に代表点マッチング法による検出エリア が2つ以上の場合の動き判定のアルゴリズムを図6を用 いて説明する。第1の検出エリアにおいて検出した現在 30 のフィールド画面の動きベクトルV1と1フィールド画 而後の動きベクトルPV1の変化量が動き判定の予め定 められた関値VDIF1より大きい場合動きありと判定 し、予め定められたRTIMERの値の録画時間だけ録 画を行う制御信号を録画部6に出力する。前記第1エリ アの動きベクトルの変化量が動き判定の予め定められた 閾値より小さい場合には、第2エリアにおいて検出した 現在のフィールド画面の動きベクトルV2と1フィール ド後の動きベクトルPV2の変化量を動き判定の予め定 められた閾値VDIF2と比較し、動きベクトルの変化 40 量が予め定められた閾値より大きい場合には動きありと 判定し、前記同様に予め定められたRTIMERの録画 時間だけ録画を行う制御信号を録画部6に出力する。 【0022】第2エリアの動きベクトルの変化量が予め 定められた閾値より小さい場合には動きなしと判定す る。動きベクトルの検出エリアが n 個の場合には、第 1 エリアから第n番目のエリアまですべてのエリアで上記 同様な方法で、動き判定を行うことにより、画面上の注 意すべき領域とそうでない領域で動き判定の基準を変え て動きがあるのかないのかの判断をすることができる。

【0023】例えば、ある会議室に入退室する人物を監 視したい場合、入り口のドアの部分が撮像画面内のある 一部分に位置するように撮像記録装置をセットする。入 り口のドア部分に対応する動き検出エリアについては動 き判定の閾値を小さく設定しておき動き判定の精度を上 げておく。前記入り口のドア以外の部分の動き検出エリ アについては動き判定の閾値を大きく設定しでおき人物 等の動きを検知しないようにしておく。 このように設定 することによってドアから入退室する人物については誤 りなく記録することが出来、ドア以外の部分で動きがあ ったとしても記録してしまうことがないため効率的に入 退室者のみを監視をして記録する事ができる。

【0024】次に動き判定部と録画部とが同一箇体の中 に組み込まれているとき、動き判定の閾値を録画停止時 の前後の期間、機像記録装置のメカニズムの録画停止動 作の振動の影響を受けないように通常の閾値より大きく して、誤った動き判定をすることのないようにした実施 の形態を図7に示し動作を説明する。通常は動き判定の 關値はaのレベルに設定されており動き判定を行うが、 動きありの判定信号にもとづきc点で録画が開始され、 その後、動き判定信号が動きなしになり録画タイマーの カウンタRTIMERの値が0になって録画停止の制御 信号が出力されたときに、動き判定の閾値を前記メカニ ズムの録画停止動作の振動に影響されない充分な大きさ の閾値bに設定する。録画停止動作が終了し動き判定に 影響がなくなったときに、動き判定の閾値を再度aに設 定する。このように、録画停止動作によって振動の影響 を受ける期間dの前後の期間に動き判定の閾値を変化さ せる。

#### [0025]

【発明の効果】以上のように、本発明の撮像記録装置に よれば、撮像映像内の複数エリアの動き判定の閾値の設 定を行うことが出来ることによって、動き判定の精度を 上げることができ、誤動作することなく撮像映像内の動 きを検出し録画を行うことができる。撮像映像に動きな しという検出信号が出力されてからも予め定められた時 間録画を行うことによって前記撮像映像に動きありなし が頻繁に発生しても録画状態にハンチング現象を起こす こともなく安定な録画が行える。またメカニズムの録画 停止振動動作に影響されないように動き判定の閾値を設 定することによって、誤った動き判定信号を出力するこ となく高精度な動き判定ができ効率的に録画できる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態における撮像記録装置のブ

【図2】本発明の実施の形態における代表点と動きベク トル検出範囲の説明図

【図3】本発明の実施の形態における録画制御部のアル ゴリズム図

【図4】本発明の実施の形態における動きベクトル検出

部のブロック図

【図 5】本発明の実施の形態における録画制御部のアル

【図 6 】本発明の実施の形態における動き判定部のアル ゴリズム図

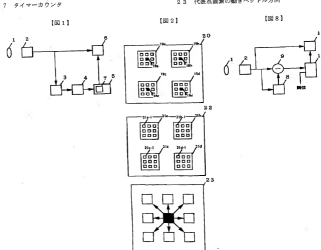
【図7】本発明の実施の形態における動き判定閾値の設 定図

【図8】従来の撮像記録装置のプロック図

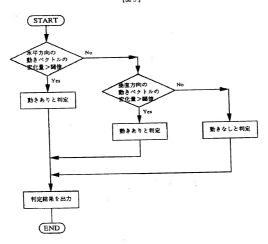
- 【符号の説明】 1 光学レンズ
- 2 摄像部
- 3 動きベクトル検出部
- 4 動き判定部
- 5 録画制御部
- 6 録画部

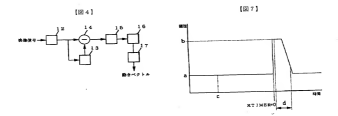
- 12 フィルタ部
- 13 代表点メモリ部

- 16 演算メモリ
- 18a、18b、18c、18d 代表点画素
- 19a、19b、19c、19d 動きベクトル検出範
- 10 20 動き検出エリア
- 21a、21b、21c、21d 動きベクトル検出範
  - 22 動き検出エリア
  - 2 1 a-1、2 1 b-1、2 1 c-1、2 1 d-1 画
    - 23 代表点画素の動きベクトル方向



[図3]





[図5]

